

A mesterséges intelligencia és az oktatás

Nagy Péter Tibor

(online konferencia 2023 nov 2-án)

az MSZT oktatásszociológiai szakosztálya {<http://oktatas.uni.hu>} az elmúlt bő két évtizedben tematikus meghívásos konferenciákat rendez. Több tucatnyi konferenciánk volt már, mely abból indult ki, hogy az Educatio® folyóirat tematikus számainak létrehozása 5-10 - különböző munkahelyeken dolgozó, egymással évszámra nem találkozó tudóst párhuzamos gondolkodásra készítet. {<http://mek.oszk.hu/20900/20931/>}

A párhuzamos gondolkodás pedig csak egy lépésre van a műhelyszerű gondolkodástól. 2023 november 2 -ra csütörtökre a "mesterséges intelligencia" jelenségéről gondolkodó, arról a Buda András és Györgyi Zoltán szerkesztette tematikus számhoz hozzájáruló tudósoknak szerveztünk egy online találkozót, ahol mindenki - az Educatio-ba tervezett szövegéhez kapcsolódva tart egy negyedórás előadást, amit a rendezvény végén vita követ – melyhez a közönség részvétele több, mint kívánatos.

A műhelykonferencia anyaga később az interneten is hozzáférhető lesz.

14.00 Megnyitó

14.10 Buda András A mesterséges intelligencia "arcai"

14.25 Bessenyei István A Bing és a Bard innovációi

14.40 Ollé János A mesterséges intelligencia felhasználása az oktatási programfejlesztésekben

14.55 Szűts Zoltán A többsebességű, kettészakadt emberiség forgatókönyvei

15.10 Z. Karvalics László Hol keressük a pedagógiát, amely a mesterséges intelligencia tanulási környezetté válásához igazodik?

15.25 vita

Az előadások adatai:

Az előadó neve:	Bessenyei István	Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?:	A tanulmányból végül kimaradó elem végiggondolása
Előadascíméd, mely nem azonos a tanulmány címmel:		A Bing és a Bard innovációi	
Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva:		intelligens kereső; Bing; Bard	

Az előadó neve:	Buda András	Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?:	A tanulmány egyenletesen rövidített formája	Előadascíméd, mely nem azonos a tanulmány címmel:	A mesterséges intelligencia "arcai"	Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva:	lehetőségek; kockázatok; felhasználási területek
-----------------	-------------	--	---	---	-------------------------------------	--	--

Az előadó neve:	Ollé János	Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?:	A legvitathatóbb nézeteim a tanulmány nál is élesebb exponálása a vita kedvéért	Előadascíméd, mely nem azonos a tanulmány címmel:	A mesterséges intelligencia felhasználása az oktatási programfejlesztésekben	Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva:	mesterséges intelligencia, oktatásfejlesztés, hatékonyság
-----------------	------------	--	---	---	--	--	---

Az előadó neve:	Szűts Zoltán	Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?:	A tanulmány egy gondolatának részletes kifejtése	Előadascíméd, mely nem azonos a tanulmány címmel:	A többsebességű, kettészakadt		
-----------------	--------------	--	--	---	-------------------------------	--	--

emberiség foratókönyvei Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva: mesterséges intelligencia; homo technikus; homo insipiens

Az előadó neve: Z. Karvalics László Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?: A tanulmány egy gondolatának részletes kifejtése

Előadascímmed, mely nem azonos a tanulmány címmel: Hol keressük a pedagógiát, amely a mesterséges intelligencia tanulási környezeté válásához igazodik? Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva: AI; ember-gép koevolúció; tanulási környezet